(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



THE ENGINEE IN SECURE HICK COME SELLE THE LIB IN THE COME STOP COLOR CHILD AND COLOR HICK COLOR HICK HICK RECE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2005 (06.05.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/040513 A1 PCT

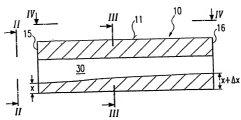
(51)	Inter	nation	on ⁷ :	E03F 3/04		
					DCT/	EP2004/01 1784

- E03F 3/04
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO. KG [DE/DE]; Am Ahlmannkai, 24755 Rendsburg (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum: 18. Oktober 2004 (18.10.2004)
- Dentsch (25) Einreichungssprache:
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Dentsch
- (30) Angaben zur Priorität: 21. Oktober 2003 (21.10.2003) DE 103 48 833.2 13. November 2003 (13.11.2003) 103 53 080.0
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STOLTENBERG, Arne [DE/DE]; Sandbarg 1, 24782 Büdelsdorf (DE). STOLLEY, Rainer [DE/DE]; Sportallee 30, 24782 Büdelsdorf (DE). SAREDI, Rino [CH/CH]; Linth-Escherstrasse 11, 8867 Niederumen (CH).
- (74) Anwälte: BOHNENBERGER, Johannes usw.; Meissner, Bolte & Partner, Postfach 86 06 24, 81633 München (DE)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DRAINAGE CHANNEL

(54) Bezeichnung: ENTWÄSSERUNGSRINNE



(57) Abstract: The invention relates to a one-piece drainage channel used in surface drainage, which comprises a cast, elongate base especially made of a concrete polymer. The inventive drainage channel comprises a top surface which can be driven over and which has inlet openings open towards a channel compartment, lateral walls and a bottom and front faces for connection to other drainage channels, catch pits or the like drainage installations. The channel compartment comprises adjoining limiting surfaces, especially a ceiling limiting surface facing the top surface, lateral limiting surfaces and a base limiting surface. The aim of the invention is to provide a drainage channel which is highly stable and easy to produce even at large channel widths and lengths. For this purpose, at least one lateral limiting surface and the base limiting surface or the ceiling limiting surface are configured to extend from the one to the other front face in such a manner to give a conically tapering channel compartment. In this way, a massive core can be used for casting the drainage channel.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine einstückige Entwässerungsrinne zur Oberflächenentwässerung aufgezeigt, die einen gegossenen, insbesondere aus Polymerbeton bestehenden langgestreckten Körper umfasst, mit einer überfahrbaren Oberseite, welche Einsenen, insbesondere aus Polymerbeton bestehenden langgestreckten Körper umfasst, mit einer überfahrbaren Oberseite, welche Einsenen, insbesondere aus Polymerbeton bestehenden langgestreckten Körper umfasst, mit einer überfahrbaren Oberseite, welche Einsenen, insbesondere aus Polymerbeton bestehenden langgestreckten Körper umfasst, mit einer überfahrbaren Oberseite, welche Einsenen, insbesondere aus Polymerbeton bestehenden langgestreckten Körper umfasst, mit einer überfahrbaren Oberseite, welche Einsenen, insbesondere aus Polymerbeton bestehenden langgestreckten Körper umfasst, mit einer überfahrbaren Oberseite, welche Einsenen umfasst, mit einer überfahrbaren Oberseite, welche Einsenen umfasst, mit einer überfahrbaren Oberseite, welche Einsenen umfasst, welche Einsen umfasst lauföffnungen aufweist, die zu einem Rinnenraum hin geöffnet sind, mit Seitenwänden und einem Boden und mit Stirnseiten zum Anschluss an weitere Entwässerungsrinnen, Sinkkästen oder dergleichen Abflusseinrichtungen, wobei der Rinnenraum aneinander anschließende Begrenzungsflächen, insbesondere eine der Oberseite zugewandte Deckenbegrenzungsfläche, Seitenbegrenzungsflächen und

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AE, AU, AZ, BA, BB, BG, BB, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, DI, II, NI, IS, PK, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, TI, FR, GB, GR, HU, IE, TI, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

mit geänderten Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazett verwiesen.

eine Sohlenbegrenzungsfläche aufweist. Um bei hoher Stabilität eine erleichterte Herstellbarkeit auch bei großen Rinnenbreiten und -längen zu erzielen wird vorgeschlagen, mindestens eine Seinehbegrenzungsfläche und die Sohlenbegrenzungsfläche oder die Deckenbegrenzungsfläche zur konischen Verjüngung des Rinnenraums in Richtung von der einen auf die andere Stirnseite hin auszubilden. Dadurch kann ein massiere Kem beim Gießen der Entwässerungsrinne verwendet werden.